

DREWNO - NASZ ŚWIAT

AKCESORIA DO TARASÓW I ELEWACJI

WKRETY

WKREŃ CIESIELSKI SAWTEC (EUROTEC) - SREBRNY

SawTec to wkręt do drewna ze specjalną dwustopniową głowicą cylindryczno-płytową. Specjalna geometria końcówki wkręta (DAG) zmniejsza moment obrotowy, a więc zapobiega efektowi rozszczepiania podczas wkręcania. Zapewnia to szybszy i łatwiejszy montaż. Wkręty wykonano z hartowanej stali węglowej, cynkowanej elektrolitycznie do użytku w klasach usług 1 i 2 zgodnie z DIN EN 1995 - Eurokod 5.

- 6,0x80-200 mm (100 szt.), 8,0x80-300 mm (50 szt.)



WKREŃ NIERDZEWNY SOLIDA (FIXING GROUP) - SREBRNY

Wkręty samogwintujące wykonane z hartowanej stali nierdzewnej. Ich zalety to elegancki wygląd, wysoka wytrzymałość, płasko zakończona głowica oraz niezwykle prosta instalacja.

- 4,0x40 mm (250 szt.), 5,0x50 mm (200 szt.), 5,0x60 mm (200 szt.)



WKREŃ DO TARASÓW DO ALUMINIUM PROFILA 2 (FIXING GROUP) - SREBRNY

PROFILA2 to specjalistyczne wkręty do mocowania desek tarasowych drewnianych na konstrukcjach aluminiowych. Wykonane są ze stali nierdzewnej austenitycznej A2, co sprawia, że są elastyczne i mogą absorbować ruchy rozszerzalności termicznej desek. Mają samogwintujące się gwinty, co umożliwi precyzyjne mocowanie bez konieczności wcześniejszego nawiercania. Dzięki wzmocnionemu, trójstrefowemu łebkowi wkrętów, są one idealne do zastosowań zewnętrznych, zapewniając estetyczny wygląd i trwałość nawet w trudnych warunkach atmosferycznych.

- 5,5x35 mm (200 szt.), 5,5x40mm (200 szt.), 5,5 x 45 mm (200 szt.)



WKRETY NIERDZEWNY ZE STALI A2 TERRASSOTEC (EUROTEC) – BRĄZOWY

Wkręty ze stali szlachetnej A2 do montażu desek tarasowych. Idealne rozwiązanie do desek z drewna egzotycznego. Podwójny gwint dociąga deskę tarasową do legara, a mała główka nie zaburza estetyki powierzchni. Geometria wkrętu zmniejsza ryzyko rozszczepiania (konieczny jest wstępny nawiert). Odporny na korozję w ograniczonym stopniu. Nie jest kwasoodporny i nie nadaje się do atmosfery z dużą zawartością chloru.

- 5,3x50 mm (250 szt.), 5,3x60 mm (250 szt.)



NIEWIDOCZNE SYSTEMY MONTAŻOWE

DILA 17/22 (FIXING GROUP)

System ukrytego montażu do tarasów z drewna egzotycznego. Wykonany ze stali szlachetnej A2. Wysokość łącznika zachowuje równą odległość między powierzchnią deski a legarem, co zapobiega zbieraniu się wody oraz zapewnia odpowiednią wentylację. System umożliwia drewnu naturalną pracę.

Dila 17 - przeznaczone do deski o grubości 21 mm; Dila 22 - przeznaczone do deski o grubości 25/27 mm

- **Opakowanie zawiera:** 1 szt. blaszki, 1 szt. wkrętu do legara, 2 szt. wkrętów do deski tarasowej
- **Wydajność:** 5-7 m² (z opakowania 200 szt.), 18-27 m² (z opakowania 800 szt.)



PLATA P (FIXING GROUP)

Przeznaczony do desek z Termojesionu. Wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej czarną powłoką. Umożliwia łatwy oraz szybki montaż specjalnie wyprofilowanych desek tarasowych. Oferowany z wkrętami samowiercącymi długości 34 (tylko do legarów aluminiowych) oraz 47 mm (do legarów drewnianych). Zaleca się stosowanie legarów z drewna egzotycznego o gęstości powyżej 650 kg/m³.

- **Wydajność:** ok. 5 m² (z opakowania 100 szt.)



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

CLIPFIX

System niewidocznego montażu, który odznacza się znakomitą relacją ceny do jakości. CLIPFIX bazuje na czarnych, kompozytowych klipsach wykonanych z tworzywa wzmocnionego włóknem. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na naprężenia oraz niekorzystne działanie warunków atmosferycznych. Jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV i niskie temperatury. System umożliwi drewnu naturalną pracę. Przeznaczony do **tarasów i elewacji** z drewna iglastego i termowanego.

- **Opakowanie zawiera:** 200 szt. klipsów, 400 szt. wkrętów do deski tarasowej/elewacyjnej, 100 szt. nierdzewnych wkrętów do legara, bit TX wydłużony 50 mm oraz bit 30 mm.
- Klipsy o odpowiedniej długości do desek o grubości 14-15 mm, 19-21 mm oraz 25-27 mm.
- **Wydajność:** ok. 5,5 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku tarasów



LUNA PROFIX 2 PLUS (LUNAWOOD)

System mocowania Luna Profix 2 Plus przeznaczony do desek Lunawood. Pozwala uzyskać elegancki wygląd tarasu bez widocznych wkrętów. Zapewnia równe odstępy i odpowiednią wentylację pomiędzy deską a legarem, co przedłuża żywotność całego tarasu. Nadaje się do całorocznego użytku na zewnątrz (w zakresie temperatur od -35 do 80°C).

- **Opakowanie zawiera:** 100 szt. klipsów (bez wkrętów). Do tego sugerujemy wkręty nierdzewne SOLIDA (FIXING GROUP) 4x4 mm (pakowane po 250 szt.)
- **Wydajność:** 2,2 klipsa na metr bieżący deski



PROFIX 2 (LUNAWOOD)

Zestaw klipsów dopasowanych do desek Lunawood. Sposób na uzyskanie eleganckiego wyglądu tarasu bez widocznych wkrętów. Zapewnia równe odstępy i odpowiednią wentylację pomiędzy deską a legarem, co przedłuża żywotność całego tarasu.

- **Opakowanie zawiera:** 200 szt. klipsów
- **Wydajność:** ok. 10 m² (z opakowania 200 szt.)

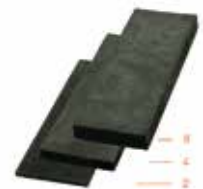


REGULACJA WYSOKOŚCI TARASU

PODKŁADKA GUMOWA GUMO L (FIXING GROUP)

Prosty i skuteczny sposób zapobiegania wilgoci. Podkładki zapewniają optymalną cyrkulację powietrza pomiędzy konstrukcją nośną a fundamentem. Kilka grubości pozwala na wygodne dopasowanie oraz wypoziomowanie nierównej powierzchni fundamentu. Podkładki z materiału EPDM skutecznie amortyzują drgania oraz zachowują swój kształt — niezależnie od zmian temperatury oraz wpływu promieniowania UV.

- 2x30x80 mm (150 szt.), 5x30x80 mm (70 szt.), 8x30x80 mm (50 szt.)



STOPA LIFTO (FIXING GROUP)

Umożliwia regulację wysokości tarasu w zakresie od 35 do 55 mm. Może być stosowana na dowolnym podłożu. Wysokość można dodatkowo zwiększyć dzięki zastosowaniu dedykowanych adapterów (taras można podnieść maksymalnie o 295 mm).

- Stopa Lifto 35-55 mm (30 szt.)
- Adapter 20 mm (opakowania: 10 lub 60 szt.)
- Adapter 40 mm (opakowania: 5 lub 30 szt.)



STOPA JUSTIFIX JM (SIHGA)

Przeznaczona do stosowania na twardym podłożu. Posiada wygodną regulację od góry. Zachowuje pierwotny kształt niezależnie od temperatury i wpływu promieniowania UV. Automatycznie dopasowuje się do nierówności i skutecznie amortyzuje drgania.

- Justifix JM 40 (40 szt.), Justifix JM 60 (40 szt.), Justifix JM 80 (40 szt.)



STOPA JUSTIFIX II JK (SIHGA)

Regulowana stopa, której duża powierzchnia przylegania o zaokrąglonych krawędziach zabezpiecza folię pod spodem — również na nieutwardzonym podłożu. Stopa umożliwia regulację w zakresie od 35 do 50 mm, a przy użyciu adapterów maksymalnie do 545 mm.

- Stopa JK50H 30-50 mm (opakowania: po 5 lub 25 szt.)
- Stopa JK90H 50-90 mm (opakowania: po 5 lub 20 szt.)
- Stopa JK125H 50-125 mm (opakowania: po 5 lub 20 szt.)
- Stopa JK160H 90-160 mm (opakowania: po 4 lub 16 szt.)
- Adapter JA 35 mm (opakowania: 5 lub 40 szt.)
- Adapter JA 70 mm (opakowania: 8 lub 25 szt.)



STOPA POZIOMUJĄCA DO TARASÓW (GARDIN)

Regulowana stopa, dzięki której taras jest odpowiednio wentylowany, a konstrukcja nośna pozostaje sucha. Duża powierzchnia przylegania o zaokrąglonych krawędziach zabezpiecza folię pod spodem — również na nieutwardzonym podłożu. Stopa umożliwia regulację w różnych zakresach.

- XS - 8-20 mm
- S - 25-40 mm
- M - 40-60 mm
- L - 60-90 mm
- XL - 90-150 mm
- XXL - 150-260 mm
- Adapter - 60 mm
- Adapter - 110 mm
- Opakowanie zawiera: 1 szt.



SŁUPEK REGULOWANY TARASOWY BETONOWY (GARDIN)

Wykonany z betonu B25, wzmocniony włóknami polimerowymi oraz wyposażony w tuleję metryczną M14, ten słupek oferuje niezawodność i wytrzymałość. Dzięki ośmiokątnej stożkowej budowie eliminuje się strefę przemarzania, co dodatkowo zwiększa jego trwałość w warunkach zewnętrznych. Montaż jest prosty i skuteczny, można go umieścić na gruncie lub na nieutwardzonych powierzchniach.

Nośność wynosi 800 kg/szt. i jest idealna dla: pergoli, tarasów, carportów, wiat przystankowych, paneli fotowoltaicznych, znaków drogowych.



PAS DYLATACYJNY GUMO D (FIXING GROUP)

Gumowy pas zapewnia odpowiedni odstęp, wyrównuje i skutecznie zapobiega skrzypleniu. Umożliwia wentylację desek oraz izoluje je od legarów. Tym samym spowalnia gnicie i przedłuża żywotność konstrukcji. Pozwala na swobodny odpływ wody. Taśma wykonana z materiału odpornego na zmienne warunki atmosferyczne. Można przycinać nożem do tapecy.

- Wymiary: 7x15x1000 mm
- Opakowanie zawiera: 8 rolek x 10 mb = 80 mb



PODKŁADKA DYSTANSOWA BASO 7MM (FIXING GROUP)

BASO to podkładka do wentylacji, która zapobiega gromadzeniu się wody pomiędzy tarasem a podkonstrukcją. Zintegrowane sprężynowe elementy wzmocnione włóknem przyczyniają się do pewnego połączenia, zapobiegają generowaniu hałasu oraz zwiększają komfort chodzenia.

- Wymiary: 6x32x55 mm
- Opakowanie zawiera: 100 szt.



LEGARY

SYSTEM GARDIN ALU

System legarów profilowanych Gardin Alu to kompleksowe rozwiązanie, które redefiniuje standardy wygody, solidności i łatwości montażu. Obejmuje on nie tylko profile aluminiowe, lecz także dedykowane klipsy i akcesoria, umożliwiające szybkie i precyzyjne łączenie elementów. Wszystkie komponenty zostały zaprojektowane tak, aby idealnie współpracowały ze sobą, tworząc wytrzymałą konstrukcję o doskonałym spasowaniu. Dzięki innowacyjnemu podejściu, montaż jest niezwykle prosty i intuicyjny, co znacząco przyspiesza proces budowy. System oferuje także wyższą sztywność i trwałość, spełniając nawet najbardziej wymagające oczekiwania klientów. Gardin Alu to idealne rozwiązanie dla tych, którzy poszukują najwyższej jakości i wygody w montażu.



Wykonując podkonstrukcję tarasową z legarów aluminiowych, pamiętaj o ustabilizowaniu ich za pomocą kątowników i łączników. W przypadku ramy pojedynczej z żebrami usztywniającymi zaleca się stosowanie dwóch kątowników w przypadku łączenia legarów na obrzeżach tarasu oraz czterech kątowników w przypadku pozostałych miejsc styku legarów, z wyjątkiem narożników konstrukcji, gdzie stosuje się jeden kątownik. Kątowniki należy przykręcić do legarów za pomocą wkrętów systemowych. W przypadku kratownicy, górne i dolne legary trzeba połączyć w miejscu ich skrzyżowania za pomocą kątowników. Na obrzeżach tarasu to jeden kątownik w miejscu łączenia, natomiast w pozostałych punktach styku legara dolnego z górnym – dwa kątowniki. Kątowniki należy przykręcić do legarów za pomocą wkrętów systemowych.



LEGAR ALUMINIOWY (GARDIN)

Standardowy legar aluminiowy typu profil prosty o długości 4m. Dostępny w rozmiarach:

- S - 20 x 40 mm
- M - 30 x 40 mm
- L - 30 x 50 mm



AKCESORIA SYSTEMU GARDIN ALU

System podkonstrukcji aluminiowej Gardin Alu obejmuje również akcesoria, które zapewniają stabilność i łatwy montaż. Kątowniki do kratownicy i ramy, dostępne w różnych wymiarach, gwarantują solidne połączenia. Łączniki do legarów STD i MAX umożliwiają bezpieczne łączenie elementów konstrukcji. Wkręty samowiercące z podkładką pozwalają na szybki montaż bez wiercenia, zwiększając trwałość i odporność całego systemu.



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

AKCESORIA DO ELEWACJI

WKRETY OCYNK F-BOHRFIX ZB (SIHGA)

Wkręty samowierzące wykonane ze stali ocynkowanej i przeznaczone do elewacji wewnętrznych, podbitek oraz podłóg. Montaż przebiega gładko, a uzyskany efekt jest trwały. Do zalet należy również estetyczny wygląd oraz zintegrowany punkt wstępnego wiercenia. Materiał nie rozwarstwia się (nawet na skraju deski).

- 3,2x35/40/50/60 mm (500 szt.)



WKRETY NIERDZEWNE SOLIDA (FIXING GROUP)

Wkręty samogwintujące wykonane z hartowanej stali nierdzewnej. Umożliwiają sprawny oraz trwały montaż. Ich zalety to duża wytrzymałość, zintegrowany punkt wstępnego wiercenia oraz płaskie zakończenie. Uniwersalny produkt do stosowania na zewnątrz.

- 3,2x40/50/60 mm



TIGA SYSTEM UKRYTEGO MONTAŻU (FIXING GROUP)

System montażu Tiga przeznaczony do elewacji. Składa się z desek wyprofilowanych w kształcie romboidalnym oraz klipsów montażowych ze stali nierdzewnej. W ofercie posiadamy kompatybilne deski elewacyjne z różnych gatunków drewna. Profil desek zapewnia maksymalną ochronę domu przed czynnikami zewnętrznymi.

Instalacja ukrytego systemu TIGA jest prosta, szybka i bezpieczna. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi, a do montażu każdego klipsa wystarczy pojedynczy wkręt.

- **Dostępne opakowania:** 100 szt., 800 szt.
- **Opakowanie zawiera:** klipsy i wkręty z czarną powłoką 4,2x35mm
- **Wydajność:** ok. 5 m² (z opakowania 100 szt.)



TIGA KLIPS STARTOWY (FIXING GROUP)

Klips startowy przeznaczony do systemu ukrytego montażu TIGA. Jak sama nazwa wskazuje — od niego rozpoczynamy montaż desek elewacyjnych.

- **Opakowanie zawiera:** 50 szt. klipsów, 50 szt. nierdzewnych wkrętów (z czarną powłoką) 4,2x35 mm
- **Wydajność:** ok. 2 szt./1 mb deski



CLIPFIX

System niewidocznego montażu, który odznacza się znakomitą relacją ceny do jakości. CLIPFIX bazuje na czarnych, kompozytowych klipsach wykonanych z tworzywa wzmocnionego włóknem. Materiał charakteryzuje się wysoką odpornością na naprężenia oraz niekorzystne działanie warunków atmosferycznych. Jest odporny na wilgoć, promieniowanie UV i niskie temperatury. System umożliwia drewnu naturalną pracę. Przeznaczony do **tarasów i elewacji** z drewna iglastego, termowanego, Meranti i Okoume.

- **Opakowanie zawiera:** 200 szt. klipsów, 400 szt. wkrętów do deski tarasowej/elewacyjnej, 100 szt. nierdzewnych wkrętów do legara, bit TX wydłużony 50 mm oraz bit 30 mm.
- Klips o odpowiedniej długości do desek o grubości 14-15 mm, 19-21 mm oraz 25-27 mm.
- **Wydajność:** ok. 5,5 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku tarasów, ok. 11,0 m² (z opakowania 200 szt.) w przypadku elewacji w profilu na pióro-wpust.



ZOBACZ, JAK BĘDZIE WYGLĄDAŁ TWÓJ DOM

Znajdź swój styl i wybierz
idealnie pasujący gatunek.

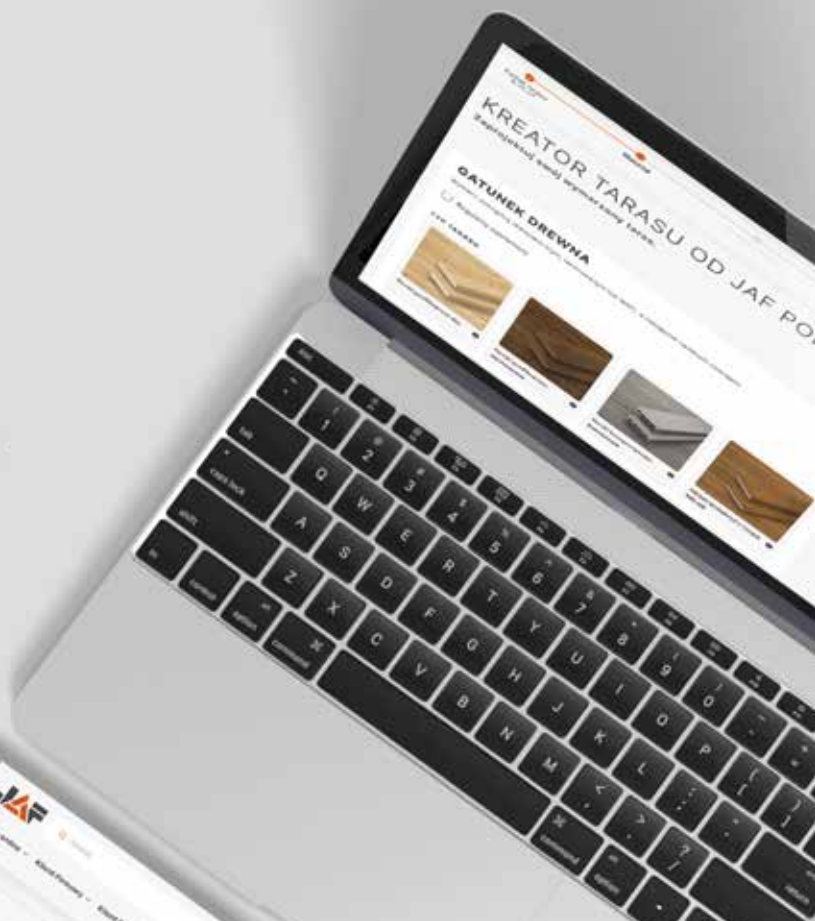
Zobacz na
www.jaf-tarasy.pl



ZAPLANUJ I WYCEŃ SWÓJ WYMARZONY TARAS

Ty planujesz, a kreator liczy
i podpowiada najlepsze rozwiązania

Zobacz na
www.jaf-polska.pl/kreatortarasu



DREWNO - NASZ ŚWIAT

JAF Polska Sp. z o.o.

POZNAŃ

Robakowo, ul. Szkolna 62 D, 62-023 Robakowo
T: +48 61 814 41 13, info@jaf-polska.pl

WARSZAWA

Małopole, ul. Graniczna 25, 05-252 Małopole
T: +48 22 220 99 09, warszawa@jaf-polska.pl

Dokument został opracowany przy użyciu zaawansowanych technik drukowania. Należy jednak mieć świadomość, że jest to jedynie wydruk, w który nie jesteśmy w stanie w pełni oddać rzeczywistego koloru produktu. Prezentowane w opracowaniu produkty to produkty poglądowe. Dostępność produktów prezentowanych w opracowaniu zmienia się, co może skutkować tym, że w momencie zapoznawania się przez Państwa z niniejszym opracowaniem dany produkt nie będzie już dostępny w naszej sprzedaży. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.